# Kein Maßbild vorhanden/ No dimension drawing available

### Технические характеристики

Тип	WLB72BZCW1200DACT
ID №	3806645
Данные по сигналам и индикации	
Назначение	Светодиодная рабочая подсветка
Функция	линейная подсветка
Тип источника света	белый
Цветовая температура	4700+5300 K
Световой поток люмен	6800 lm
Aperture angle degree	130 °
Срок службы светодиода (L70)	50000 h
с регулировкой	Вход по напряжению
Функции цвета 1	Белый, Постоянно включен
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	120277 B AC
Макс. потребление тока на цвет	850 MA
Механические характеристики	
для подключения в каскад	да
Конструкция	Прямоугольный, WLB72
Размеры	1221.7 x 72 x 81.6 мм
Материал корпуса	Металл,Оцинкованная сталь,Сat6 <sub>«</sub> Оцинкованный
Window material	Поликарбонат, рассеянный
Электрическое подключение	Кабельный ввод
Количество проводников	5
Температура окружающей среды	-40+50 °C
Температура хранения	-40+70 °C
Степень защиты	IP20

## Свойства

- Световой луч: 1200 мм
- ■Класс защиты: IP20
- Возможность подключения в каскад ■ Клеммное соединение; доступ через ка-
- бельный ввод 9 × ½" ■Цвет: белый
- ■Излучение: 1984 люкс на расстоянии 1 м
- ■Эффективность: 130 Лм/Вт при 120 В ~ /
- 25 °C ■CRI: 82
- ■Рабочее напряжение: 120–277 В перем.
  - тока
- ■Аналоговая функция затемнения: 0–10 В

#### пост. тока

## Принцип действия

Энергоэффективные светодиодные подсветки отлично подходят для промышленного применения. Некоторые подсветки включаются непосредственно при подключении питания, а некоторые оснащены кнопкой.

Надежная лампа WLB72 также предлагает бесступенчатую регулировку интенсивности освещения посредством сигнала 0...10 В. Обеспечивается равномерное освещение без ослепления. Все версии могут работать с каскадным соединением.





## Технические характеристики

Испытания/сертификаты	
Approvals	CE, cULus, ULmx